Searching PAJ 페이지 1 / 1

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 02-050216

G06K 11/08

(43)Date of publication of application : 20.02.1990

(51)Int.Cl. 606F 3/033 606F 3/03 606F 3/033

(21)Application number: 63-152702 (71)Applicant: MITSUMI ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing: 21.06.1988 (72)Inventor: OKADA ISAO

WATANABE MASATOSHI OBARA HIROSHI

MATSUURA HIDEJI KUSANO MASANORI

(30)Priority

Priority number : 62112809 Priority date : 23.07.1987 Priority country : JP 62200964 29.12.1987

62200964 29.12.1987 JP 63 70267 27.05.1988 JP

# (54) OPTICAL COORDINATE INPUT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make an optical coordinate input device compact and to obtain satisfactory operability by arranging the plural light sources different in wavelength in a main body, photodetecting a reflected light, and outputting an electric signal.

CONSTITUTION: Plural light sources 16 and 17 different in wavelength are built in a main body M, and beams emitted from these light sources 16 and 17, irradiate a reflection board. Then, the beams being reflected on the reflection board are made incident on the main body again. A grating is printed on the reflection board. Then, the grating is an X-axis direction absorbs the beam of one light source and the grating in a Y-axis direction absorbs the beam of the other light source. Namely, when one beam is detected in a pulse shape by a photo-detecting part 23, the main body is just moved in the X-axis direction and when the other beam is detected, the main body is just moved in the Y-axis direction. Accordingly, the pulses of the reflected lights are



counted by the electronic circuit of a circuit board 27 and moving quantity in the X-axis and Y-axis directions can be operated. Thus, the compact device of the satisfactory operability can be formed.

## ⑨ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-50216

⑤Int. Cl.\*
 識別記号 庁内整理番号
 ⑥公開 平成2年(1990)2月20日
 G 06 F 3/033 3 2 0 7010-5B 3/03 3 1 0 G 7010-5B 3/033 3 1 0 C 7010-5B ※

3/033 3 1 0 C 7010-5B※ 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

の発明の名称 光学式座標入力装置

②特 顧 昭63-152702

②出 顧 昭63(1988)6月21日

優先権主張 @昭62(1987)7月23日49日本(JP)@実顧 昭62-112809

の発明者 岡 田 功 神奈川県原木市栄町2-10-1 サンアイビル311号

②発明者渡辺正俊神奈川県厚木市上落合475番地の13 ハイム飯田

@発明者小原宏東京都日野市南平2-18-9

⑩発 明 者 松 浦 秀 二 神奈川県厚木市松枝1丁目3-10 ミツミローゼンハイム

松枝寮

②発 明 者 草 野 正 則 神奈川県厚木市水引 2 丁目 6 番地27号 ミツミ電機株式会

**社厘太安** 

①出 願 人 ミツミ電機株式会社 東京都調布市国領町8丁目8番地2

四代 理 人 弁理士 林 孝 吉

最終頁に続く

和

発明の名称
 光学式座標入力装置

2. 特許請求の範囲

(i) 表面に格子を印刷した反射仮上を移動し、内 蔵された受免部で構切った格子の散を検知し、 座標の移動像を検出する光学式体機人力装置は 於て、本体を設けられた鬼光レンスの前方に被 及の異なる複数の光源を配設し、目つ、振樂光 レンズの後方に受光部を設け、利配光廊より発 せられた光線が反射まで反射され、円度本体の 反光して鬼光レンズを通過し、前記受光部で 受光して国際基版へ電気信号を出力できるよう に形成したことを特徴とする光学式座標人力装置。

- (2) 前紀光顔を集光レンズの光輪に接近して設け た請求項(1)記載の光学式座標入力装置。
- (3) 前記受光部は集光レンズの光軸に対してビームスプリックを斜設し、該ビームスプリックを 透過する光軸の後方位置、並びに該ビームスプリックを

リッタに反射される光軸の位置へ、夫々光セン サを設けて形成した請求項(I)記載の光学式座標 人力妨害。

- 3. 発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

この発明はコンピュータの作画等に使用される 座標入力装置に関するものであり、特に、本体に 複数の光源を内蔵した光学式座標入力装置に関す るものである。

[従来の技術]

コンピュークのデイスプレイ上に作順したり、、 項目選択のためにカーソルを頻繁に移動する場合 には、キーボードの操作だけでは面倒であるので、 遅年「マウス」と称される底積人力装置が使用さ れている。この「マウス」は積々のものが提案さ れており、主として機械式のものと光学式のもの とに分けられる。機械式のマウスは、別紙第13 図及び第14回に示すように、マウス(()予順にボー ペ()が回転日在に取付けられており、該ボール(2) に延接してローラ(3)(4)が値欠して報数され、スプ リング(5)によって護ポール(2)がローラ(3)(4)へ押任 されている。このマウス(1)を机上で任意方向に移動すると、該ポール(2)が前後左右に回転するのに 伴って前記ローラ(3)及び(4)が同じ、X 軸方向と Y軸方向に分割された回転量が明記ローラ(3)(4)に 直結されたエンコーダ(6)(7)で検出される。

又、光学式のマウスは、アルミウム板の表面に 格子を印刷した反射板上を該マウスが移動し、内 歳された受光部で接切った格子の数を検知し、該 マウスの移動量を検出するものである。

#### [発明が解決しようとする課題]

前述した機械式のマウス(I)は、比較的安価に形 成できるため広く使用されているが、機械的な動 きによる音の発生があり、且つ、ボール(2)の摩耗 やその他の故障が生じることがあった。

一方、光学式のマウスは模様的動きがなく、すべて電子展記で模式されているため、故障が少なく静かであるが、光学系の模成がやや推進となってマウスが大型になつてしまうという欠陥があり、 目つ、操作に回覧性を確っていた。

該ビームスブリッタに反射される光輪の位置へ、 夫々光センサを設けて形成した光学式座標入力装 置を提供せんとするものである。

#### 作用】

この発明は、本体に波長の異なる複数の光源を 内蔵してあり、之等光源から発せられた光線は反 射板を照射し、腹反射板で反射された光線は再び 本体内に入光する。ここで、前紀反射板には格子 が印刷されており、X軸方向の格子は前述したー 方の光麗の光線を吸収する色で彩色し、目つ、Y 軸方向の格子は他方の光顔の光線を吸収する色で 影色してある。従って、当該本体を反射振へ機能 し任意方向に移動させた場合、前記一方の光線は X軸方向の格子を横切る都度吸収されて反射光が なくなり、又、前記他方の光線はY軸方向の格子 を構切る都度吸収されて反射光がなくなる。而し て、本体内に入光した上記双方の反射光は集光レ ンズを通過して受光部に人財する。従って、該受 光部で前記一方の光線をパルス状に検知したとき は、本体がX軸方向に移動中であり、又、該受光 そこで、小型で操作性のよい光学式座標入力装置を提供するために解決せられるべき技術的課題 が生じてくるのであり、この発明は旋課題を解決 することを目的とするものである。

### [課題を解決するための手段]

この発明は上記目的を達成するために提案せられたものであり、表面に格子を印刷した反射板の を特動し、内蔵された受光器で機切った格子、 を特別し、医標の移動量を検出する光学式座標人 力装置に許て、本体に設けられた規光レンズスの 所に減長の異なる複数の光素を配け、前紀光素より 発光レンズの後方に受光器を設け、前紀光素は 発化られた光鏡が反射板で反射され、門皮末体内 に人光に関係板の報気で反射され、門皮末体内 に人光に関係板の電気信号を出力できるように形成 成したことを特徴とする光学式座標人力検査放けた、 学式座標人力検置及び、前紀受光部は集光レンズ の光鏡に列してビームスプリックを新し、該びに の光鏡に列してビームスプリックを新し、該びに イスプリックを消費する光鏡をするに表し、 なびに

部で前記他方の光線をパルス状に検知したときは 本体がY軸方向に移動中である。依って、回路基 板の電子回路にて上記双方の反射光のパルスをカ ッントして、X軸方向及近Y軸方向の移動量を演 算し、電気信号として出力するのである。

又、前記費光センズの光輪に対してビームスプリックを斜数すれば、架光レンズを通過した反射分光は、その被長によつて該ビームスプリックを力光される。そして、ビームスプリックを透過して後がの光センサへ入射する。又、ビームスプリックで放射された影響は、側方の光センサへ入射する。所くして、波度の異なる複数の光線を夫人が傷の光センサへ入射できる。従って、光鏡のビーム接を絞ることができる。従って、光鏡のビーム接を絞ることができる。だって、光鏡のビーム接を絞ることができる。とかって反射観の格子を正確に検知することが可能が出

更に、前述した波長の異なる複数の光源を集光 レンズの光軸に接近して設ければ、各光源から発 せられた光線と集光レンズの光軸との成す角度が 極めて小となる。使って、本体をある程度の角度 まで頻制して使用する場合であっても、反射光は 果光レンズの光輪に近く反射され、蔬葉光レンズ に直接人光するため受光部での疲み取り誤差の発 生を軸止することができる。

#### [実施例]

 Dを使用し、光類的には波長約580mm 前後の赤色 可視光線を発光するペアチップしEDを使用して いる。然しながら特に之に限定せられるべきでは なく、波長の翼なるものであれば、後途する反射 板の緩積の的ギラの色によって例えば赤色と緑色の ペアチップLEDを組合せて使用したり、質色と 青色のペアチップLEDを組合せて使用してもよ い。又、その観数も2対に関定されず、更に、ペ アナップLEDではなく他の発光手段であっても

第2個に示すように、前配光額取付拡板のに取付けられた光額傾向、100切は夫々輝子傾向に接越してあり、更に、選門維形状の凹脈をもつ反射勢中人は前方が規制できるように形成するを可とする。
又、第1回に於て、フロントユニット向が罪を治されており、抜フロントユニット向の光階を光光の出入口向が開穿され、ここに半球レンズ位を設置して解記・選回傾の・最多単光し、後がする反射を

#### へ照射するように形成してある。

一方、前記媒光レンズはの後方即ち、ハゥジング値の開那に受光器的が設けられている。 該受光 部的は第3 間に示すように、受光板的の略中央路 に PD アレイ的及び向を下字型に取付けてあり、 後方の回路基板的・提続されている。このPD アレイ的ははフォトダイオードに光学フィルク効果 を具備させたもので、夫々4素子となつでおり前 記PD アレイ(的は放更的が10km) 所後 のみを検知し、又、PD アレイ向は放便的50km 前後 のかの世界系の

更に、前記回路基板がにはブッシュスイッチ的 が放取付けられており、このブッシュスイッチ的 対の上方原位の前記へのジング的に嵌着された押 等シ以前がを押圧することによって、はブッシュ スイッチ的時がオン裏はオフされるように形成し である。そして、回路基板がの出力離子側に出力 ケーブル前のリード線をハンダ付し、前記へのジ ング本体師の後標部へリヤーヤップがを接合す。 と北に、該出力ケーブル00を外数するシレキシブ ルチューブ(対の端部をこのリヤキャップ(対へ嵌着 する。

第4図に示した実施例に於ては、夫々半円筒状 に樹脂成型されたトップハウジング60とボトムハ ウジングG)を合接し、その前部に樹脂製のフロン トキャップ国を嵌着して本体(M) が形成されてい る。該本体(N) の内部には同路技術のが収納され ており、この回路基板の前部の下面側に光学系ユ ニット(4)を取付け、前記フロントキャップ(5)に開 穿された閉口部的から投光或は受光できるように 形成してある。更に、前記回路基板幼前部の上面 側にプツシユスイツチ(40)40)を固数し、トップハウ ジング(41)(41)の押圧に よつて之等プッシュスイッチ(d)(d)が作動するよう に形成されている。又、前記回路基板切にIC(A 2)(42)をはじめ、コンデンサや抵抗等の需気架品 を取付けて電気回路を構成し、出力ケーブル(1)に 常気信号を伝達する。

次に第5図及び第6図に於て、前記光学系ユニット(時の構成を説明する。夫々の斯而視がコ字状

に場胎成型されたアッパーカバー(43)とロアーカ バー(11)とを合接して、路長方形の光学系ユニツ トMaが形成されており、その前部は細く突出して レンズ孔(45)が開穿され、このレンズ孔(45)へ半 **球レンズ囟を嵌着してある。そして、この半球レ** ンズ(2)の後方に菰板(4?)を固設し、菠荔板(4?)の 前面に波長の異なる2種類の光嚢傾燃を設けてあ る。この光源偏及び切は、第1図に示した実施例 の光源と全く同じものである。第7図に示すよう に、この光原傾切を横方向に2個密替し、前記基 版(41)の中心線下部位置へ固着する。又、第8図 に示すように、前記光源(1617)を基板(47)の中心線 下部位置へ縦方向に固着してもよい。或は第9回 (a)及び(b)に示すように、光原(i)(がとしての1対の ベアチップLEDを樹脂モールドして1個のパツ ケージ(4%)に封入したものであつてもよい。

可び第5図及び第6図に於て、前紀基板(41)の 後方に集光レンズ(43)を嵌着し、更に、その後方 位置へビームスプリッタ(50)を顕着してある。こ のビームスプリッタ(50)は、ガラス面上に多層薄 製を真空集替して形成されており、特定の人射光 を分離して反射するものである。即ち、直の、該長約58 140m 前後の赤色可視光線は反射され、且つ、該長 人スブリック(58)は第6関に済す如く、光軸に対 して略45度に斜数されており、その後部に光セン サ(51)を関致し、且つ、該ビームスブリック(58) の削方部に光センサ(52)を固設する。之等光セン サ(51)及び(52)の中央部には、夫々PDァレイ的及び向が開替されている。このPDァレイ的及び向が開替されている。このPDァレイの及び向が開替されている。このPDァレイと全く同 じものである。上記ビームスブリック(58)及びP Dァレイの回が取付けられた光センサ(51)(52)と から争者能(51)が形成されている。

耐して、第10回に示すように、開記光源時的 から発せられた先は半球レンズ砂を通過後、反射 板(54)を投光する。前記光源時的は壊光レンズ( 1)の光軸(L1)に低で接近して扱けられているた 、前記光照時的から発せられた光線と光軸(L1) との成す角度(の)は極めて小となっている。こ

こで、光源偏からの光は前記反射板(54)で反射さ れ、再び半球レンズ四から入光して基板(47)の下 方を通過し、集光レンズ(イタ)で果光されてピーム スプリッタ(50)に至る。一方、図示はしないが、 光源(のからの光も光軸(LI)を中心として対称位置 を涌過して、光源値からの光と同時に前記ビーム スプリッタ(50)へ至る。ここで、入光してきた光 線が赤外線のときは、該ビームスプリック(50)を 透過して直進し、光センサ(51)のPDアレイ(5)に 入射して検知される。又、赤色可視光線が入光し てきたときは、該ビームスプリック(50)が光軸に 対して略ら度に斜数されているため、前記赤色可 視光線は入光軸と略直角方向に反射され、光セン サ(52)のPDアレイ協に入射して検知される。斯 くの如くして、前記光学系ユニット質が構成され ているのである。尚、上記説明中、ビームスプリ ッタ(50)の材質等を変更することにより、赤外線 を反射させ、赤色可視光線を透過させることもで きる。又、光センサ(52)の位置を変えることによ り、ビームスプリッタ(50)を光軸に対して45度

ではなく、30度その他の角度にしてもよい。 而して、 51 図に示した家施例の装置、或は第 4 図に示した実施例の装置の何れであつても第1 1 図に示すように、本体(M) の先端部の半球レン ズ効を反射板(54)へ摺擦し、任意方向へ移動させ てその終動団を輸出するのであるが、該反射版(5 ()はアルミニウム板の表面に格子が形成されてお り、X輪方向の格子(55)(55)…はブルーで彩色し、 Y 軸方向の格子(56)(56)…はグレーで彩色してあ る。ここで、本装置を作動した場合には、前記光 蘇傾切から発せられた光が半球レンズ切で集光さ れて該反射板(54)を照射する。そして、前述した ように本装置を該反射板(5()上の任意方向へ移動 させた場合、ブルーの格子(55)或はグレーの格子 (56)を構切るが、前記光額(16)で発光された赤外線 はグレーの格子(56)では吸収され、ブルーの格子 (55)を照射したとき反射されて前記半球レンズ(2) より再度入光する。又、前紀光凝切で発光された 赤色可観光線はブルーの格子(55)では吸収され、 グレーの格子(56)を照射したとき反射されて、前

# 特開平2-50216(5)

記赤外線の場合と同様に半球レンズ(20)より再度人 サオス

モして、第1回に示した実施例の場合には、半球レンズ効から入射した光は、光液取付基板値の中心孔内を通過し、第光レンズ的で現光され受光 都的で受光される。該受光脈向では前配反射光のうち、赤外線はPDアレイ的で検知される。一方、第4回 図に示した実施例の場合には、半球レンズのかっく 入射した光は、光学系ユニット側内の環光レンズ (15)で果光されて受光部(53)で受光される。前述 したように、受光部(53)のビームスプリック(58) によって素外線と素色可視光線と歩分光され、赤 外線はPDアレイ的で検知される。

而して、前記本体(M) が反射板(54)上をX輪方向へ移動しがレーの格子(55)を被切る態度、前記 PDアレイ公で示外線の反射光を繰加し、又、 配反射板(54)上をY輪方向へ移動しブルーの格子 (55)を接切る態度、前記PDアレイ公で赤色可模 光線の反射光を検加する。そして、前記回路基板 効或は効の電気回路にて上記反射光のパルスをカ ウントし、X物方向及びY 触方向の移動量を旋算 して、電気信号として出力ケーブル00より出力す るのである。

こで、第12回に示すように、本体が傾斜して光輪(L1)と反射版(54)との成す角度がある一定の角度(19)となった場合について説明する。光電時かから光光する。このとき、従来例では反射光が拡つて悪光レンズ(48)に直接入光しなかったのであるが、第4回に示した実施例では光動の減減が光輪(L1)との成す角度(a)が極めてかったるため、反射光(b)は従来型よりも反射が低いていまるため、反射光(b)は従来型よりも反射が低いに対して順位に近くなり、前記型光して減く(31)へ直接人割するようになる。従って、乳反射ラボ生ず前記PDアレイの内での検知動作を確実で行うことができるようになる。最も可視光線とを分光し、大々列側に設けた光セッサ(51)に51)へ入

別させている。このため、各センサ(51)(52)を夫々の光軸上に配置することができ、光源66何のビーム 径を校ること可能となる。従って、ビームの中心と周辺部での光度が均一となり、反射板(54)の 格子(53)(51)を正確に検出することができる。

尚、この発明の実施例は叙述せる如き構成を育するものであるが、この発明の精神を登配しない 範囲に於て程々の改変を為すことができ、そして、 この発明がそれに変なるとは当然である。 「発明の効率」

この発明は、上記実施例にて群途したように、 本体内に被長の異なる複数の光振を設け、この光 概から発せられた光線が反射板で反射され、同び 本体内に人光して受光部で受光される。従って、 反射板の格子の彩色を練満異なつたものとし、前 紀光線を天々板収する色で彩色すれば、反射光が パルス状となって受光部で検知されるのである。

又、前記光麗を集光レンズの光輪に接近して設けることによつて、各光麗から発せられた光線と 集光レンズの光輪との成す角度が極めて小となる。 彼って、本体をある程度の角度まで傾斜して使用する場合であつても、反射光が直接集光レンズに 入光するため、受光部での読み取り誤差の発生を 細止できる。

又、集光レンズの光輪に対してビームスプリックを制設すれば、数定の翼なる複数の光線を夫々 財優の光センサに入射でき、各光センサを夫々の 光輪上に配置することができる。従って、光振の ビーム後を収ることができる。関射が均一となって 前記反射板の格子を正確に検知することが可能で ある。

斯くして、極めて小型で操作性のよい光学式座 切入力装置を形成することができ、而も、読み取 り誤差が少なく信頼性も向上できる等、正に諸種 の効果を奏する発明である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第12図は本発明の実施例を示した ものであり、第1図は光学式座標入力装置の緩斯 開面図、第2図は光源取付板の要都正面図、第3 図は受光部の要部正面図、第4図は光学式座標入

## 特開平2-50216(6)

力装置の一部切欠線新制面図、第5回は光字系ユニットの線新側面図、第6回は末5回のA-A線 新面図、第7回は接低光囊を取付けた状態を示 す要部の正面図、第8回は第7回の変形例なる要 の正面図、第9回はは第7回の変形例なる要 の正面図、第9回はは第7回の変形例なる要 の正面図、第9回はは第1回の変形列なる要 の正面図、第1回は反射形の道路を示した解題図、第 11回は本装置と反射板を示した斜面回である。 第13回及び第14回は大夕後果型の最減式のマ ウスを示したものであり、第13回は斜面図、第 14回は在面図である。

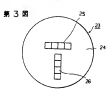
(3(45)……集光レンズ (時間……光原

(53)……受光部 (幼幼……回路基板 (50)……ピームスプリッタ

(51)(52)……光センサ (54)……反射板

(55)(56)……格子 (M) ……本体

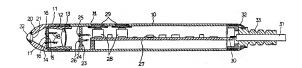
(LI)……集光レンズの光軸



(除切···光度 29···受光度

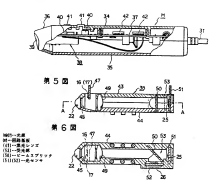
特 許 出 願 人 ミツミ電機株式会社 代理人 弁理士 林 李 吉

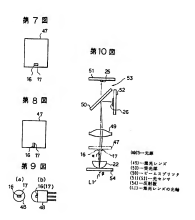
# 第一図

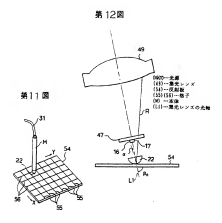


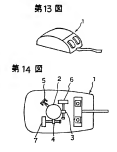


第 4 図









第1頁の続き ®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

G 06 K 11/08

優先権主張 @昭62(1987)12月29日@日本(JP)@実顧 昭62-200964

愛昭63(1988)5月27日孁日本(JP)③実顧 昭63-70267